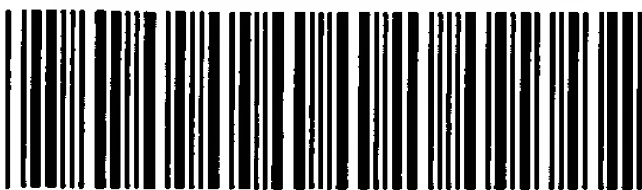
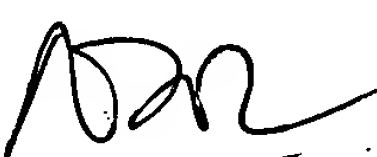




Issue Classification 	Application No.	Applicant(s)	
	09/966,391	DEMONE, PAUL W.	
	Examiner	Art Unit	
	Minh Nguyen	2816	

ISSUE CLASSIFICATION									
ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)					
CLASS		SUBCLASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)				
327		537		363	60				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				307	110				
6	0	5	F						
				 6/4/04				Total Claims Allowed: 15	
(Assistant Examiner) (Date)				 MINH NGUYEN (Primary Examiner) PRIMARY EXAMINER				O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.
 6/7/04 (Legal Instruments Examiner) (Date)								1	5A

<input type="checkbox"/> Claims renumbered in the same order as presented by applicant										<input type="checkbox"/> CPA										<input type="checkbox"/> T.D.										<input type="checkbox"/> R.1.47																															
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original																					
	1		11	31			61			91			121			151			181			211			241			271			301			331			361			391			421			451			481			511			541			571			601
	2		13	32			62			92			122			152			182			212			242			272			302			332			362			392			422			452			482			512			542			572			602
	3		14	33			63			93			123			153			183			213			243			273			303			333			363			393			423			453			483			513			543			573			603
	4		12	34			64			94			124			154			184			214			244			274			304			334			364			394			424			454			484			514			544			574			604
	5		15	35			65			95			125			155			185			215			245			275			305			335			365			395			425			455			485			515			545			575			605
	6			36			66			96			126			156			186			216			246			276			306			336			366			396			426			456			486			516			546			576			606
	7			37			67			97			127			157			187			217			247			277			307			337			367			397			427			457			487			517			547			577			607
	8			38			68			98			128			158			188			218			248			278			308			338			368			398			428			458			488			518			548			578			608
	9			39			69			99			129			159			189			219			249			279			309			339			369			399			429			459			489			519			549			579			609
	10			40			70			100			130			160			190			220			250			280			310			340			370			400			430			460			490			520			550			580			610
	11			41			71			101			131			161			191			221			251			281			311			341			371			401			431			461			491			521			551			581			611
	12			42			72			102			132			162			192			222			252			282			312			342			372			402			432			462			492			522			552			582			612
	13			43			73			103			133			163			193			223			253			283			313			343			373			403			433			463			493			523			553			583			613
	14			44			74			104			134			164			194			224			254			284			314			344			374			404			434			464			494			524			554			584			614
	15			45			75			105			135			165			195			225			255			285			315			345			375			405			435			465			495			525			555			585			615
	16			46			76			106			136			166			196			226			256			286			316			346			376			406			436			466			496			526			556			586			616
	17			47			77			107			137			167			197			227			257			287			317			347			377			407			437			467			497			527			557			587			617
	18			48			78			108			138			168			198			228			258			288			318			348			378			408			438			468			498			528			558			588			618
	19			49			79			109			139			169			199			229			259			289			319			349			379			409			439			469			499			529			559			589			619
	20			50			80			110			140			170			200			230			260			290			320			350			380			410			440			470			500			530			560			590			620
1	21			51			81			111			141			171			201			231			261			291			321			351			381			411			441			471			501			531			561			591			621
2	22			52			82			112			142			172			202			232			262			292			322			352			382			412			442			472			502			532			562			592			622
6	23			53			83			113			143			173			203			233			263			293			323			353			383			413			443			473			503			533			563			593			623
7	24			54			84			114			144			174			204			234			264			294			324			354			384			414			444			474			504			534			564			594			624
8	25			55			85			115			145			175			205			235			265			295			325			355			385			415			445			475			505			535			565			595			625
9	26			56			86			116			146			176			206			236			266			296			326			356			386			416			446			476			506			536			566			596			626
3	27			57			87			117			147			177			207			237			267			297			327			357			387			417			447			477			507			537			567			597			627
5	28			58			88			118			148			178			208			238			268			298			328			358			388			418			448			478			508			538			568			598			628
4	29			59			89			119			149			179			209			239			269			299			329			359			389			419			449			479			509			539			569			599			629
10	30			60			90			120			150			180			210			240			270			300			330			360			390			420			450			480			510			540			570			600			630